



Lampiran 1 Instrumen Penelitian

Identitas Responden

Nama Responden :

Nama Rumah Makan :

Alamat Rumah Makan :

Jabatan / Status : ☐ Pemilik ☐ Pengelola ☐ Karyawan

Nomor Telepon (opsional) :

Kode	Variabel	Indikator	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
X1.1	Faktor Internal	Pengalaman manajemen	Pengelola rumah makan memiliki pengalaman yang memadai dalam menjalankan usaha	☐	☐	☐	☐	☐
X1.2	Faktor Internal	Kualitas & keamanan produk	Makanan yang disajikan memiliki rasa, kebersihan, dan tampilan yang baik	☐	☐	☐	☐	☐
X1.3	Faktor Internal	Keberagaman menu	Rumah makan menyediakan variasi menu yang beragam	☐	☐	☐	☐	☐
X1.4	Faktor Internal	Retensi karyawan	Karyawan bekerja dengan cepat, ramah, dan profesional	☐	☐	☐	☐	☐
X1.5	Faktor Internal	Pelayanan pelanggan	Pelayanan yang diberikan mampu meningkatkan kepuasan pelanggan	☐	☐	☐	☐	☐
X2.1	Faktor Eksternal	Teknologi	Rumah makan memanfaatkan teknologi digital untuk	☐	☐	☐	☐	☐

			promosi					
X2.2	Faktor Eksternal	Kondisi ekonomi	Kondisi ekonomi masyarakat mempengaruhi tingkat penjualan rumah makan	☐	☐	☐	☐	☐
X2.3	Faktor Eksternal	Hukum & politik	Peraturan pemerintah berpengaruh terhadap operasional rumah makan	☐	☐	☐	☐	☐
X2.4	Faktor Eksternal	Sosial budaya	Nilai dan kebiasaan masyarakat mempengaruhi pilihan rumah makan	☐	☐	☐	☐	☐
X2.5	Faktor Eksternal	Faktor internasional	Kunjungan wisatawan asing mempengaruhi keberhasilan rumah makan	☐	☐	☐	☐	☐
X3.1	Faktor Pelanggan	Penghasilan	Tingkat penghasilan pelanggan mempengaruhi keputusan pembelian	☐	☐	☐	☐	☐
X3.2	Faktor Pelanggan	Pekerjaan	Jenis pekerjaan pelanggan mempengaruhi frekuensi kunjungan	☐	☐	☐	☐	☐
X3.3	Faktor Pelanggan	Produktivitas	Aktivitas keseharian pelanggan mempengaruhi	☐	☐	☐	☐	☐

			waktu berkunjung					
X3.4	Faktor Pelanggan	Umur	Usia pelanggan mempengaruhi preferensi terhadap rumah makan	☐	☐	☐	☐	☐
X4.1	Faktor Lingkungan	Kebersihan	Kebersihan lingkungan sekitar rumah makan terjaga dengan baik	☐	☐	☐	☐	☐
X4.2	Faktor Lingkungan	Kebisingan	Tingkat kebisingan tidak mengganggu kenyamanan pelanggan	☐	☐	☐	☐	☐
X4.3	Faktor Lingkungan	Lokasi & aksesibilitas	Lokasi rumah makan mudah diakses dan strategis	☐	☐	☐	☐	☐
X4.4	Faktor Lingkungan	Infrastruktur	Infrastruktur pendukung meningkatkan kenyamanan pelanggan	☐	☐	☐	☐	☐

Lampiran 2 Uji Validitas dan reliabilitas

Uji Validitas Faktor Internal

Correlations		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5
X1.1	Pearson Correlation	1	,802**	,744**	,740**	1,000**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	,802**	1	,539**	,661**	,802**
	Sig. (2-tailed)	,000		,002	,000	,000
	N	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	,744**	,539**	1	,529**	,744**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002		,003	,000
	N	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	,740**	,661**	,529**	1	,740**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,003		,000
	N	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	1,000**	,802**	,744**	,740**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).						

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,928	5

Uji Validitas Faktor Eksternal

Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5
X2.1	Pearson Correlation	1	,707**	,537**	,893**	,796**
	Sig. (2-tailed)		,000	,002	,000	,000
	N	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	,707**	1	,415*	,710**	,747**
	Sig. (2-tailed)	,000		,023	,000	,000
	N	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	,537**	,415*	1	,571**	,546**
	Sig. (2-tailed)	,002	,023		,001	,002
	N	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	,893**	,710**	,571**	1	,875**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001		,000
	N	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	,796**	,747**	,546**	,875**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,002	,000	
	N	30	30	30	30	30
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).						
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).						

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,911	5

Uji Validitas Faktor Pelanggan

Correlations					
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4
X3.1	Pearson Correlation	1	,709**	,805**	,800**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	,709**	1	,650**	,787**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	30	30	30	30
X3.3	Pearson Correlation	,805**	,650**	1	,759**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	30	30	30	30
X3.4	Pearson Correlation	,800**	,787**	,759**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,920	4

Uji Validitas Faktor Lingkungan

Correlations					
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4
X4.1	Pearson Correlation	1	,818**	1,000**	,935**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30
X4.2	Pearson Correlation	,818**	1	,818**	,874**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	30	30	30	30
X4.3	Pearson Correlation	1,000**	,818**	1	,935**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	30	30	30	30
X4.4	Pearson Correlation	,935**	,874**	,935**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).					

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,972	4

No	Kode Item	r hitung	r tabel (N=30)	Keterangan
1	X1.1	0,802	0,361	Valid
2	X1.2	0,802	0,361	Valid
3	X1.3	0,744	0,361	Valid
4	X1.4	0,740	0,361	Valid
5	X1.5	1,000	0,361	Valid
6	X2.1	0,707	0,361	Valid
7	X2.2	0,747	0,361	Valid
8	X2.3	0,546	0,361	Valid
9	X2.4	0,893	0,361	Valid
10	X2.5	0,875	0,361	Valid
11	X3.1	0,805	0,361	Valid
12	X3.2	0,787	0,361	Valid
13	X3.3	0,805	0,361	Valid
14	X3.4	0,800	0,361	Valid
15	X4.1	0,818	0,361	Valid
16	X4.2	0,874	0,361	Valid
17	X4.3	1,000	0,361	Valid
18	X4.4	0,935	0,361	Valid

Lampiran 3 Nama Responden

No.	Nama Responden	Jenis Kelamin	Umur (Tahun)
1	I Wayan Sudarta	Laki-laki	45
2	Ni Made Kustini	Perempuan	38
3	Muhammad Ridwan	Laki-laki	42
4	I Nyoman Suardana	Laki-laki	51
5	Christine Wijaya	Perempuan	35
6	Ni Ketut Murni	Perempuan	40
7	I Ketut Windra	Laki-laki	48
8	Siti Rahmah	Perempuan	44
9	I Gede Putu Arthana	Laki-laki	39
10	Agus Budiman	Laki-laki	47
11	Ni Luh Putu Deviani	Perempuan	31
12	Daniel Santoso	Laki-laki	36
13	I Made Sujaya	Laki-laki	53
14	Nur Hidayah	Perempuan	37
15	Ni Kadek Sariani	Perempuan	29
16	I Wayan Tagel	Laki-laki	46
17	Hendra Setiawan	Laki-laki	41
18	Ni Komang Trisna	Perempuan	33
19	Ahmad Fauzi	Laki-laki	38
20	I Nyoman Raka	Laki-laki	50
21	Maria Yosepha	Perempuan	43
22	Ni Made Ratnadi	Perempuan	36
23	I Ketut Buda	Laki-laki	55
24	Bambang Hermanto	Laki-laki	49
25	Ni Luh Gede Wiyanti	Perempuan	34

26	I Wayan Sudiarta	Laki-laki	42
27	Dewi Kurniawati	Perempuan	30
28	I Gede Yudiasra	Laki-laki	37
29	Steven Tan	Laki-laki	45
30	Ni Kadek Noviyanti	Perempuan	28
31	I Made Rai Utama	Laki-laki	47
32	Abdul Malik	Laki-laki	52
33	Ni Nyoman Sukarni	Perempuan	41
34	I Ketut Ganti	Laki-laki	44
35	Yohanes Budi	Laki-laki	39
36	Ni Wayan Suasti	Perempuan	48
37	Farida Aryani	Perempuan	35
38	I Nyoman Murda	Laki-laki	54
39	I Gede Subagia	Laki-laki	32
40	Ni Made Sunarti	Perempuan	37
41	Eko Prasetyo	Laki-laki	40
42	Ni Komang Ayu	Perempuan	30
43	I Wayan Sutena	Laki-laki	49
44	Ratna Juwita	Perempuan	43
45	I Made Sugiartha	Laki-laki	46
46	Grace Natalia	Perempuan	33
47	I Ketut Wardana	Laki-laki	38
48	Muhammad Yusuf	Laki-laki	45
49	Ni Luh Made Wahyuni	Perempuan	35
50	I Nyoman Wirata	Laki-laki	51
51	Rina Sulisty	Perempuan	32
52	I Gede Sukadana	Laki-laki	43

				Laki-laki				
				Perempuan				
				Laki-laki				
				Laki-laki				
				Perempuan				
er	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X3_1	X3_2	X3_3
5	4	3	4	4	5	3	5	4
5	4	4	5	4	5	4	4	5
4	3	4	4	5	3	5	3	4
2	4	2	3	4	4	4	3	5
5	5	4	5	5	5	5	5	5

				Laki-laki				
				Perempuan				
				Laki-laki				
				Laki-laki				
				Perempuan				
er	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X3_1	X3_2	X3_3
5	4	3	4	4	5	3	5	4
5	4	4	5	4	5	4	4	5
4	3	4	4	5	3	5	3	4
2	4	2	3	4	4	4	3	2
5	5	4	5	5	5	5	5	5

[illegible]

13	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4
14	5	5	4	4	3	5	5	3	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5
15	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5
16	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	3
17	4	4	4	2	3	2	2	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	4
18	4	4	3	3	3	4	2	2	2	2	3	2	2	3	4	4	3	3
19	4	5	4	5	3	4	4	4	5	3	4	5	3	4	4	5	4	3
20	3	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	3	5	4	5	4	5	5
21	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4
22	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5
23	3	4	4	2	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	4
24	4	2	4	3	2	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3
25	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3
26	2	2	3	3	3	4	2	3	3	2	4	3	4	2	4	4	4	2
27	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3
28	4	4	4	3	5	3	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4
29	3	4	2	4	3	4	3	3	4	2	3	3	3	2	4	2	3	3
30	4	4	4	4	3	4	5	5	4	3	4	4	5	3	5	4	4	3
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5
32	2	4	3	3	2	3	3	4	4	4	3	2	4	3	3	3	3	3
33	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
34	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5
35	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5
36	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4
37	2	2	2	3	4	3	3	3	3	4	3	4	2	3	4	2	3	4

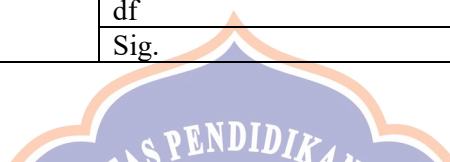
38	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5
39	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	4	2
40	4	5	5	4	4	5	3	3	4	5	3	3	5	5	4	5	3	4
41	4	4	4	5	3	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	3	5	3
42	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4
43	4	3	5	4	3	4	4	4	4	4	4	5	3	5	5	3	4	3
44	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	3
45	4	4	5	4	4	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	3	4	5
46	3	3	4	4	3	5	4	5	4	4	4	3	5	5	3	3	4	4
47	3	4	4	4	4	3	4	3	5	4	4	4	5	5	4	3	5	4
48	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
49	3	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	3	4
50	3	2	3	3	3	2	3	4	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3
51	4	4	2	2	2	3	3	3	2	3	4	3	2	4	3	3	4	2
52	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	4	3	3	4	3	4	2	3
53	3	3	2	4	3	3	2	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4
54	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	4	4	3	3	2	2	4	3
55	3	4	4	4	4	4	3	5	4	4	5	5	4	4	4	3	3	4
56	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3
57	4	4	3	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	4	4
58	5	4	4	4	3	5	3	3	5	3	4	4	5	3	3	5	5	4
59	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
60	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4
61	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4
62	4	2	3	4	3	2	4	3	4	4	3	4	3	4	2	4	2	4

63	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Lampiran 5 Hasil Olah Data SPSS

KMO and Bartlett's Test		
Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,923
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	836,795
	df	153
	Sig.	,000



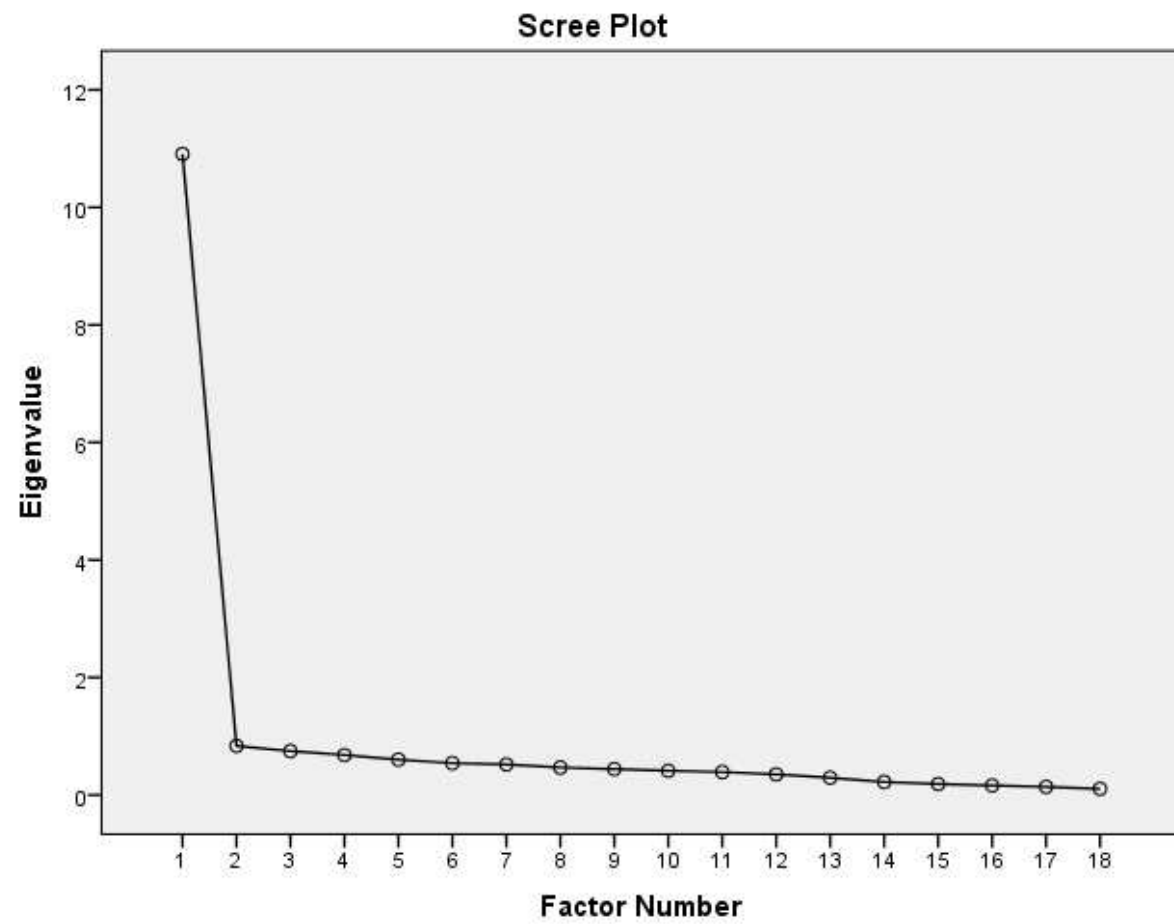
Anti-image Matrices

		X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X4_1	X4_2	X4_3	X4_4
Anti-image Covariance	X1_1	,322	-,129	-,051	-,050	,027	,022	-,069	-,023	,092	,005	,032	-,024	,054	,007	,056	-,052	-,104	-,046
	X1_2	-,129	,321	-,026	,027	-,015	-,051	-,004	-,013	-,055	,012	-,032	,006	,007	,001	-,021	-,020	-,009	-,027
	X1_3	-,051	-,026	,268	,044	-,091	-,001	-,039	-,019	,054	-,029	,080	-,074	-,100	-,072	,003	-,080	-,005	,065
	X1_4	-,050	,027	,044	,247	-,092	-,116	-,025	-,007	-,048	,004	,053	-,090	-,040	-,029	,006	-,033	-,019	,036
	X1_5	,027	-,015	-,091	-,092	,359	,049	-,022	-,028	,017	,016	-,077	,083	,059	,008	-,087	,032	-,024	-,118
	X2_1	,022	-,051	-,001	-,116	,049	,344	-,002	-,050	,049	,001	-,052	,075	-,029	-,018	-,081	-,053	,007	-,001
	X2_2	-,069	-,004	-,039	-,025	-,022	-,002	,324	-,031	-,054	-,002	-,027	-,036	-,037	-,005	-,072	,039	,060	,002
	X2_3	-,023	-,013	-,019	-,007	-,028	-,050	-,031	,374	-,070	-,022	-,039	-,054	-,041	-,006	-,014	,125	,015	-,015
	X2_4	,092	-,055	,054	-,048	,017	,049	-,054	-,070	,331	,002	,038	-,024	-,049	-,052	,004	-,113	-,037	-,038
	X2_5	,005	,012	-,029	,004	,016	,001	-,002	-,022	,002	,264	,057	-,015	-,021	-,123	-,083	-,012	-,027	-,122
	X3_1	,032	-,032	,080	,053	-,077	-,052	-,027	-,039	,038	,057	,253	-,091	-,074	-,092	-,019	-,070	-,053	-,015
	X3_2	-,024	,006	-,074	-,090	,083	,075	-,036	-,054	-,024	-,015	-,091	,291	,071	,003	-,033	,011	-,017	-,037
	X3_3	,054	,007	-,100	-,040	,059	-,029	-,037	-,041	-,049	-,021	-,074	,071	,295	,067	,030	-,009	-,095	-,058
	X3_4	,007	,001	-,072	-,029	,008	-,018	-,005	-,006	-,052	-,123	-,092	,003	,067	,320	,053	,015	-,013	,032
	X4_1	,056	-,021	,003	,006	-,087	-,081	-,072	-,014	,004	-,083	-,019	-,033	,030	,053	,406	-,015	-,054	,041
	X4_2	-,052	-,020	-,080	-,033	,032	-,053	,039	,125	-,113	-,012	-,070	,011	-,009	,015	-,015	,279	,031	-,041

Anti-image Correlation	X4_3	-,104	-,009	-,005	-,019	-,024	,007	,060	,015	-,037	-,027	-,053	-,017	-,095	-,013	-,054	,031	,382	,054
	X4_4	-,046	-,027	,065	,036	-,118	-,001	,002	-,015	-,038	-,122	-,015	-,037	-,058	,032	,041	-,041	,054	,318
	X1_1	,895 ^a	-,401	-,173	-,177	,079	,066	-,213	-,065	,282	,017	,114	-,079	,177	,022	,155	-,172	-,297	-,145
	X1_2	-,401	,959 ^a	-,087	,095	-,045	-,153	-,012	-,038	-,168	,040	-,112	,019	,024	,002	-,058	-,067	-,024	-,083
	X1_3	-,173	-,087	,896 ^a	,171	-,293	-,003	-,132	-,059	,181	-,110	,308	-,263	-,355	-,246	,008	-,292	-,016	,224
	X1_4	-,177	,095	,171	,920 ^a	-,310	-,398	-,087	-,023	-,166	,016	,211	-,337	-,147	-,103	,018	-,127	-,061	,130
	X1_5	,079	-,045	-,293	-,310	,902 ^a	,141	-,064	-,078	,048	,052	-,256	,256	,182	,023	-,228	,101	-,065	-,348
	X2_1	,066	-,153	-,003	-,398	,141	,928 ^a	-,007	-,140	,144	,003	-,176	,238	-,092	-,053	-,216	-,172	,018	-,002
	X2_2	-,213	-,012	-,132	-,087	-,064	-,007	,965 ^a	-,089	-,165	-,005	-,094	-,117	-,119	-,015	-,199	,131	,170	,005
	X2_3	-,065	-,038	-,059	-,023	-,078	-,140	-,089	,947 ^a	-,199	-,072	-,126	-,165	-,125	-,018	-,037	,387	,039	-,042
	X2_4	,282	-,168	,181	-,166	,048	,144	-,165	-,199	,918 ^a	,008	,133	-,078	-,158	-,161	,010	-,371	-,103	-,117
	X2_5	,017	,040	-,110	,016	,052	,003	-,005	-,072	,008	,925 ^a	,221	-,055	-,074	-,424	-,255	-,044	-,085	-,421
	X3_1	,114	-,112	,308	,211	-,256	-,176	-,094	-,126	,133	,221	,894 ^a	-,335	-,273	-,323	-,059	-,264	-,170	-,054
	X3_2	-,079	,019	-,263	-,337	,256	,238	-,117	-,165	-,078	-,055	-,335	,916 ^a	,241	,011	-,096	,039	-,051	-,120
	X3_3	,177	,024	-,355	-,147	,182	-,092	-,119	-,125	-,158	-,074	-,273	,241	,910 ^a	,218	,087	-,030	-,284	-,189
	X3_4	,022	,002	-,246	-,103	,023	-,053	-,015	-,018	-,161	-,424	-,323	,011	,218	,926 ^a	,147	,050	-,037	,100
	X4_1	,155	-,058	,008	,018	-,228	-,216	-,199	-,037	,010	-,255	-,059	-,096	,087	,147	,944 ^a	-,044	-,137	,114
	X4_2	-,172	-,067	-,292	-,127	,101	-,172	,131	,387	-,371	-,044	-,264	,039	-,030	,050	-,044	,908 ^a	,095	-,138
	X4_3	-,297	-,024	-,016	-,061	-,065	,018	,170	,039	-,103	-,085	-,170	-,051	-,284	-,037	-,137	,095	,947 ^a	,155
	X4_4	-,145	-,083	,224	,130	-,348	-,002	,005	-,042	-,117	-,421	-,054	-,120	-,189	,100	,114	-,138	,155	,914 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Communalities		
	Initial	Extraction
X1 1	,678	,485
X1 2	,679	,620
X1 3	,732	,610
X1 4	,753	,686
X1 5	,641	,529
X2 1	,656	,545
X2 2	,676	,650
X2 3	,626	,536
X2 4	,669	,560
X2 5	,736	,629
X3 1	,747	,634
X3 2	,709	,621
X3 3	,705	,594
X3 4	,680	,590
X4 1	,594	,516
X4 2	,721	,582
X4 3	,618	,554
X4 4	,682	,556
Extraction Method: Maximum Likelihood.		



Factor Matrix ^a	
	Factor
	1
X1_4	,828
X2_2	,806
X3_1	,796
X2_5	,793
X3_2	,788
X1_2	,787
X1_3	,781
X3_3	,771
X3_4	,768
X4_2	,763
X2_4	,748
X4_4	,746
X4_3	,745
X2_1	,738
X2_3	,732
X1_5	,727
X4_1	,719
X1_1	,697
Extraction Method: Maximum Likelihood.	
a. 1 factors extracted. 4 iterations required.	

Goodness-of-fit Test

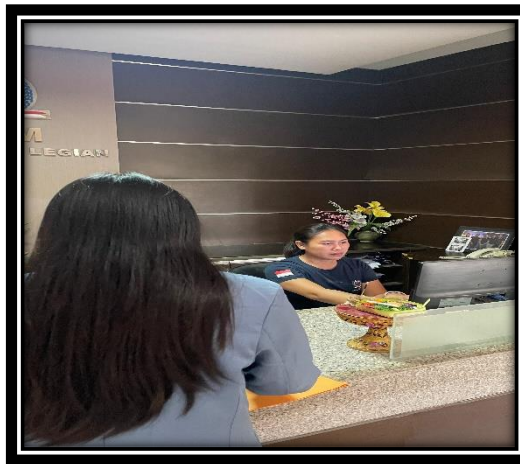
Chi-Square	df	Sig.
139,967	135	,367

Rotated Factor Matrix^a

a. Only one factor was extracted. The solution cannot be rotated.

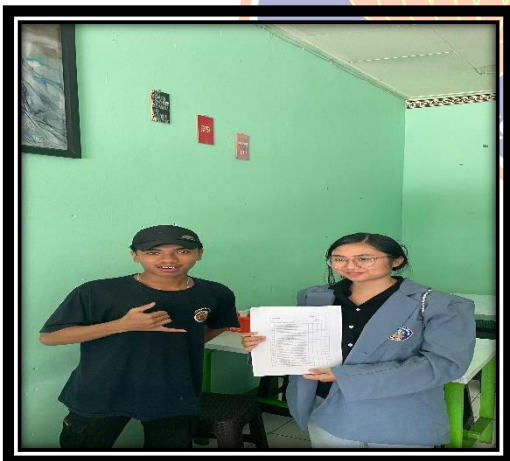


Lampiran 6 Dokumentasi











RIWAYAT HIDUP



Ayu Ratna Dewisti, lahir di Kota Singaraja, pada tanggal 2 november 2001. Penulis merupakan anak dari pasangan suami istri yang berasal dari Bali dan beragama Hindu. Penulis berkewarganegaraan Indonesia. Kini penulis beralamat di Jl. Pulau Menjangan, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan Pendidikan sekolah dasar di SD Negeri 1 Bedulu dan lulus tahun 2014. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Strada Marga Mulia, dan lulus pada tahun 2017. Pada tahun 2020 penulis lulus dari SMK Negeri 57 Jakarta. Pada tahun yang sama penulis melanjutkan Pendidikan pada Program Studi S1 Prodi Pendidikan Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha. Selama menempuh pendidikan, penulis memperoleh berbagai pengalaman dan pengetahuan di bidang pendidikan dan ekonomi. Berbekal pengetahuan yang diperoleh selama masa perkuliahan, penulis tertarik dan terinspirasi dari ilmu ekonomi khususnya kewirausahaan sehingga terciptalah skripsi yang berjudul “Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keberhasilan Rumah Makan Dalam Menghadapi Persaingan Di Desa Adat Legian”.

